ı		4
7.4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116/00
	17	61-21-00
1		, .
	71634	12/14/00
	7.4.	7.4. 71634

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Chr		Г				Dat					\neg	Cia	im					Dat						[<u>~</u>	ain					D					
Cla	1111	2	5	2					\dashv	Ctaim > 20 Date								ain	1	- 1	Date														
Final	Original	3/22/0	1/3/0	1/1303								Final	ගිලි Original	3/63/6	189	11/17/03								Final	Original	5									
П	1									П	\neg		(51)	5	J	V		П			\neg				10			\neg		\neg		\neg	7	\neg	Γ-
	4	_									\neg		52	Ξ	1	1									10	12		\neg					\neg		Γ
П	-(1									П			(53)	=	1	П									10	Ø	$\neg \uparrow$	_	1			7	寸		Γ
	-	一	┌	_						П	\exists		54	~	T	\sqcap	<u> </u>						_		10	и		_			_	_	7		Ė
П	•		_	\vdash				_		П			55	٦.	П	П								1	10	5							_	_	
	6	Г		_			П						56	7	П								7		10)6						\neg	\neg		Г
П	✝		-	\vdash	П					П			57	2	1	П									10	77	\neg					\neg	\neg		Г
	8		<u> </u>	┌	П							Г	58	`	J	1							7		10	18							\neg	\neg	Г
\Box	þ		-								╗,	_	59			V							7		10	9							7	\neg	
	1b												60)		=							\neg		11	0							一	\neg	Г
	11	Г	П						Г	П		Г	6	_	Γ	2		П					\neg		1	11		\neg					\neg		-
П	12								Г		\neg		59 50 5 2)	Γ	V							\neg		1.	2					\neg	\neg	\neg		Г
П	13	Г	T		П								63			=	П			·					1	13	7							_	Γ
П	14	Γ	T		П				Γ		\neg		64			=	,								1	14							\neg		Γ
П	15 16		İ		П				Γ	П			HEERE BEEFEERE			V	1				\Box				1	15							\neg		Γ
П	15	1						Г		П	7		66		Γ	=									1	16									Г
П	17 19		Ι_		П			П	Г	П	\neg		67			=									1	17									Г
П	1										T		68)		_	1	1								1	18									Г
	19										7		69)			E					-				1	19									Γ
П	20		Г							П	7		70		Г	=									12	20									Г
\vdash	1	┢	<u> </u>		Н		\vdash	H	\vdash				X	-	Н	V			-				\neg		1:	21									H
Н	21 12	-			Н		 	-	_	\vdash	\dashv		1	_	╁	=	-						_		12	\rightarrow	7						\neg		r
	23	+	-	_			-	-	-	Н	\neg		73			E	7						\neg		12										
	24	\vdash	-	\vdash	Н			\vdash	┢		\neg		774		\vdash	V	7-						_		12	24			_					Г	
	24 25		_								_		75			=						T	\neg		12	25								Γ	
	26	<u> </u>		┢	Н		Ι.	Ι	╁	H	\dashv		78	_	_	1	1						_		12									Г	
\vdash	27	 	\vdash	Ι				-	┢		\dashv		1	_	\vdash	=	 		_						12									Г	Г
	28	T	-	 				\vdash		П	_	ļ	78		-	=	1						\neg		12									Г	Γ
	29		_		\vdash				-		-				-	=	7					T	\neg		12	9									Г
\vdash	В0	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_		\vdash	\vdash	H	\neg	\vdash	86		-	V							7		13	0									Г
Н	B 1			_	Н				\vdash		\neg	_	(8)			⋍	1							-	1:	31								Г	Γ
	32		-	┢					-	Н	_		32			=	T								10										Г
П	33		-	┢		_	 	\vdash	-		\neg	_	83	-	_	_	 					П			1:	33									Г
	33 34	<u> </u>	\vdash	-	П		\vdash	_	_		7		84		Г								\neg			34									
П	35		1		П			l	 	H	\neg		85		Г	Ī	1	П				П			1:	35									
П	36	Π	I^-		П		П		Т	Ħ			86		Г	Γ	T-					П	\neg			36									
П	37	Γ		Г	П	Т	П		T	П	\neg		87		Г	Γ	I^-					П			1:	37									Ĺ
П	38	Г		Г	П			_	1	H	\dashv		88		Г	١.	T					$ \cdot $	\neg		13	88									L
П	38 39	\vdash			Н				 	╁┼	\dashv		89	Т	Τ	T	T			П					1:					П					
П	40	Г			Н			\vdash	1	\Box	\dashv	-	90	_	1	Τ	T	П				H	\neg		1	_									Γ
Н	4	\vdash	Η.	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	91	-	╁	1	 	-			_	\vdash	\dashv	上	+	41	\vdash				П			Γ	Г
375		1	1		\leftarrow	\vdash				\vdash		-	92	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		H		\vdash	\dashv	\vdash		12	\vdash	\vdash	\vdash		-			Γ	Г
\vdash	(¥)(€)	1-	ا .	V	-	\vdash		-	 -		-	-	-	-	\vdash	\vdash	t-	 	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-	1		\vdash	H		\vdash			\dashv	Γ	Γ
H)(§)	=	╁╂	H	\vdash	-		-	H			-	93		-	\vdash	╁	\vdash		\vdash		\vdash	\dashv	\vdash	1,	14			-						Г
	V45	ţ-	╫	╁	Н	\vdash	• •	⊢	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	95		-	+	+-		\vdash	-	-	$\vdash \dashv$	\dashv	\vdash	1,			Н	H			-	\dashv	_	T
\vdash	30	-	H	+	H	-	-	├	\vdash	-	\dashv		96	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv	\vdash	14		Н	\vdash	Н	Н	-	\vdash	П	Γ	Г
H	(4) (4)	=	╁╂	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\dashv	-	97		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	┝┤	-	-	14							_	$\neg \neg$		Г
├ ते	4	-	╫	H	-	<u> </u>		-	-	\vdash	-	-	98	\vdash	-	╁	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\dashv	-	14		\vdash	Н	Н	\vdash		П	\sqcap	\Box	Г
H	3	- - - - -	Η,	H	, 	\vdash	-	-	-	\vdash	\dashv	-	99	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\dashv	-		19	\dashv	_					\neg	<u> </u>	
\vdash_{a}	×	=	1	V	\vdash		\vdash	-	\vdash	╁	\dashv	\vdash	100	\vdash	\vdash	+-	+-	\vdash		\vdash	H		\dashv	-	11	50	Н	-	М	\vdash					\Box
ت	2	1	ŭ		╙		_	L.	1	ш		L	1100	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		L		LI		L	1							_			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

EST AVAILABLE COPY